# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-265394

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	9/06	550		G06F	9/06	5 <b>5 0</b> G	
	9/445					420L	

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

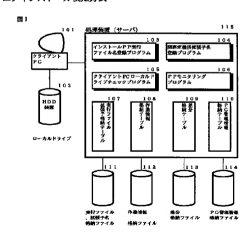
(21)出願番号	特願平8-74547	(71)出願人 00000	5108		
		株式会	会社日立製作所		
(22)出顧日	平成8年(1996)3月28日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地			
		(72)発明者 古庄	孝典		
		東京	東京都大田区大森北三丁目 2 番16号日立シ		
		スティ	ムエンジニアリング株式会社		
		(72)発明者 岩切	美和		
		神奈川	川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番株		
		式会	式会社日立製作所ビジネスシステム開発セ		
		ンタロ	ካ		
		(74)代理人 弁理:	土 小川 <b>勝男</b>		
			最終頁に続く		

# (54) 【発明の名称】 ネットワークPCへの無許可ソフトウエアインストール検知方式

#### (57)【要約】

【課題】ネットワークOS環境下では、ネットワークへ のログインIDが、通常、ユーザ単位である為、必ずし もPCに固有のものではない。ところが、PPがインス トールされる場所はクライアントPCのローカルドライ ブである為、たとえ違法性を検知出来ても、そのPCと 行為を行ったユーザの個体識別を、どういう形で取得す るのか、という課題が残った。

【解決手段】上記の課題を解決する手段として、本発明 では、PCに装着されているLANカードのMacアド レスに着目した。これを利用すれば、PCの個体識別は 可能である。また、MacアドレスとIPアドレスの対 応を記載した管理ファイルと関連付けることで、ネット ワーク運用管理者の管理レベルで、情報を表示させる方 式を考案した。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク環境下のクライアントPCにおいて、ネットワークログイン時にソフトウエアの実行ファイルと、それに連携した拡張子ファイルを管理することにより、各PCのインストール状況を監視する方法。

【請求項2】クライアントPCのネットワークログイン時、ユーザとPCの個体識別を、ユーザIDとPCに搭載されたLANカードのMacアドレスにて行い、ユーザID・Macアドレス・IPアドレスの対応を格納したネットワーク管理ファイルを参照して、ネットワーク管理を支援する方法。

【請求項3】請求項1について監視の結果、違法の可能性がある、ネットワーク管理者に無許可のPP(実行ファイル)群が発見された際、ファイルを一時管理ファイルへ退避させ、クライアント側から削除し、ユーザの不正PP利用を防ぐ方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークOS「Netware」(Netware」(Netware」(Netware」(Netware」(Netware)(OTOOS製品名)環境下における、「Windows3.1」(Windsws3.1」(Windsws3.1」(Windsws3.1)(Windsws3.1)(OTOOS製品名)を搭載するクライアントPCへのソフトウエアインストールにおいて、管理者の許可なしにインストールされたPP(プログラム・プロダクト)を検知、一時的に動作不能にし、ネットワークソフトウエア資産・運用管理の健全性を図る方式に係わるもの。

#### [0002]

【従来の技術】従来、「Netware」配下のクライアントPCにおける、ソフトウエアインストールの情報を、自動的に取得・管理する方法は存在しない。なぜなら、PCにおけるローカルドライブ(HDD)は、ネットワークOSの管理機能とは独立して存在しており、そのファイル操作・管理は、各クライアントユーザにのみ許可されているからである。したがって、現行の各クライアントPCのPPの運用・管理は、申請・承認ベースで行われているのが通例である。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本来各クライアントPCで使用するPPは、各PC上のローカルドライブ(通常Cドライブ)に格納される。このようなCSS環境下では、各PCにどのようなPPが入っているのか、ネットワーク管理者が正確な情報を集め、監視する事は、非常に困難である。しかしながら、ソフトウエア著作権コンピュータウイルスからのネットワークの防御対策の問題など、ネットワーク管理業務において各PCのP管理は、必須の要件となっている。そのため、クライアントPCのPP情報の監視と、不正に(又はその可能性のある)インストールされたPP利用の防止策の検討、

及びそのシステム化による自動化・省力化が課題となる。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明では、前記の課題を解決するため、PPのインストール時にそのファイル名称及びクライアントPCの識別情報を、データ格納ファイルにあらかじめ登録する形態をとる。クライアントPC起動時には、定期的にローカルドライブの内容と差分チェックを行う。その結果、差分が発見された場合は、差分のファイルについてローカルドライブから管理DBに一時退避を行う。これにより、申請外のPPについては、起動できない状況を作り出す。これにより、不正に(又はその可能性のある)インストールされたPP利用の防止を図る。

#### [0005]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を図面に 基づいて詳細に説明する。まず、本実施例で用いる用語 ・基礎情報の定義を行う。

【0006】PP(プログラム・プロダクト)とは、クライアントPCでワードプロセッサ・表計算ソフトなどの、アプリケーション機能を構成する、一連のプログラム群を指す。実行ファイルとは、そのファイル単独で(もしくは他のファイルに連携して)、自ら能動的に機能するプログラムファイルを指す。

【0007】具体的にMS-DOS (MS-DOS (R)は、米国マイクロソフト社のOS製品名) および Windowsの環境下では、「. EXE」,「. COM」の 拡張子を持つファイルを指す.

【0008】Macアドレスとは、PCのLANカード (ボード) に付けられたLANカード毎にユニークな固 有の識別子(番号)である。

【0009】図1は、本方式 (システム) 装置構成を示した図である。処理装置はすべてサーバ [115] に格納されており、クライアントPC [101]のアクションに応じて4つの各サブシステム [103~106] を起動、格納ファイル [111~114] から必要情報を、格納テーブル [107~110] に呼び込み、処理を行い、格納ファイルを更新する仕組みである。

【0010】図2は、本システムの各サブシステム名称、及び実行のタイミングと、各データ格納ファイルとの連携を示した図である。図2において、まず、クライアントPCへのPPインストール時に、「103]及び「104]を実行、「111]を新規作成又は更新する。具体的には、「103]では、まずPPインストール時、クライアントPCに装着されたLANカードのMacアドレスを取得する。次に、ローカルドライブ「102]に、格納されたファイルの中から、実行形式のファイル(、EXE,、COMの拡張子のついたファイル)名だけを取出す。同様に「104]では、該当クライアントPCのWindows環境下で関連付けられた拡張子

(. DOC, . TXTなど) 名を、Windowsの環境定義ファイル「Win.ini」ファイルから取出す。こうして取出された実行ファイル・拡張子名を、[111]のMacアドレスの名前で、1つのファイルとして登録・更新する。この一連の処理フローを図3に示す。

【0011】続いて、クライアントPC立ち上げ時に、日付をチェックし、規定の期日が来た際、[105]を実行する。具体的には、日付チェックの結果、規定の日付であった場合、LANカードのMacアドレスを取得、[112]に[102]の実行ファイル・拡張子名を登録する。ついで取得したMacアドレスをもとに、[111]のファイルを検索、[112]の内容と照合する。その際、差分が生じた場合には、その差分のファイルの実体を[113]にMacアドレスのディレクトリを作成した上で、コピーする。すべてのチェックがリッで作成した上で、コピーする。すべてのチェックがあったタイミングで差分ファイルすべてを[102]から消去し、クライアントPCの画面に消去した旨通知・警告する。この一連の処理フローを図4に示す。

皆する。この一種の処理プローを図4に示す。
【0012】最後に、無許可(もしくはその可能性のある)PPのモニタリング時には、「106]を実行する。具体的には、「113]の内容をチェックし、ディレクトリが存在したら、ディレクトリ名を取出し、「14]から、対応するNetwareログイン名もしくはIPアドレスを読み込む。こうして端末(クライアントPC)を特定して、対策・処置を講じる。この一連の処理フローを図5に示す。

# [0013]

【発明の効果】本発明を活用する事により、ネットワーク管理者に対し、無許可にインストールされた端末・PPの特定と、そのPPの利用防止を自動的に図る事が可能となり、健全なPP管理を実現出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】システム装置構成図である。

【図2】サブシステム・格納ファイル連携図である。

【図3】処理フロー図(1)初期導入及びネットワーク インストール時である。

【図4】処理フロー図(2)クライアント実行時である.

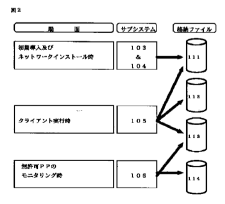
【図5】処理フロー図(3)無許可PPのモニタリング時である.

#### 【符号の説明】

101…クライアントPC、102…クライアントPC HDD装置(ローカルドライブ)、103…インストールPP実行ファイル名登録プログラム、104…関連定義済拡張子名登録プログラム、105…クライアントP Cローカルドライブチェックプログラム、106…PP モニタリングプログラム、107…実行ファイル・拡張子名格納テーブル、108…作業情報格納テーブル、

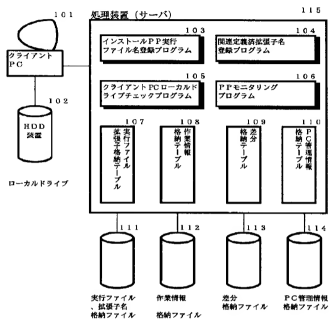
109…差分格納テーブル、110…PC管理情報格納テーブル、111…実行ファイル・拡張子名格納ファイル、Macアドレスを1ファイルとしてPC台数分のファイルが格納される。格納内容は、実行ファイル名・拡張子名の二次情報を格納する。112…作業情報格納ファイル、Macアドレスを1ファイルとしてPC台数分のファイルが格納される。格納内容は、実行ファイル名・拡張子名の二次情報を格納する。113…差分格約ファイル、Macアドレスを1ディレクトリとしてPC台数分のディレクトリが格納される。格納内容は、実行ファイル・拡張子の実体、一次情報を格納する。114…PC管理情報格納ファイル、ログインユーザID、Macアドレス・IPアドレスの対応表が格納される。15…処理装置(サーバ、ネットワークドライブ)。

【図2】

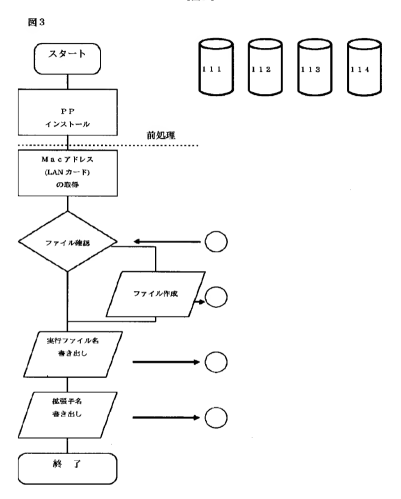


【図1】

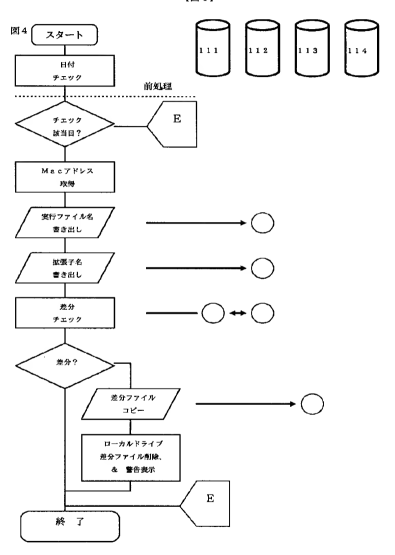
図 1



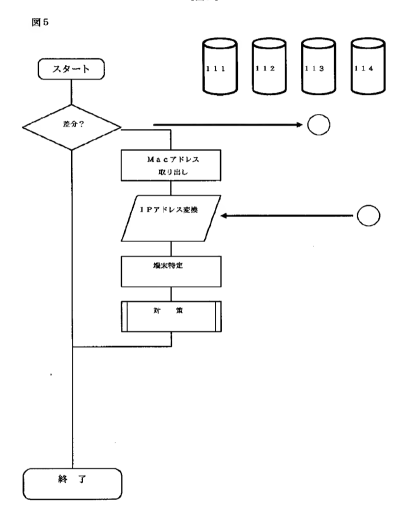
【図3】



[図4]



【図5】



## フロントページの続き

# (72)発明者 鎌倉 光男

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番株 式会社日立製作所ビジネスシステム開発セ ンタ内

# (72)発明者 星野 就一

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番株 式会社日立製作所ビジネスシステム開発セ ンタ内